配の工

Mnt.Cl. А 44 Ь

國日本分類 121 A 350, 1

日本国特許庁

@実用新案出頭公告 昭46-6574

⑩実用新案公報

母公告 昭和46年(1971) 3月8日

(全3頁)

図コンシールフアスナー用スライダー

②)実

願 昭42-49571

220出

願 昭42 (1967) 6月12日

⑰考 案

者 指宿八洲夫

東京都渋谷区西原町2の17

切出 願 人

新東洋ナイロンファスナー株式会

社 神奈川県高座郡座間町座間486

代 理 人 弁理士 猪股济 外2名

図面の簡単な説明

第1図は本案スライダーの平面図、第2図は同 側面図、第3図は第2図Ⅱ-Ⅱ線視断面図、第415 図は第1図N-N線縦断面図である。

考案の詳細な説明

本案はコンシールファスナーに使用するスライ ダーの改良に関するものである。

コンシールファスナーは嚙み合せたとき務歯が 20 表から見えないようテープを折返した内縁に務協 を固着し、この務歯を嚙合状態においたとき左右 側のテープ折曲縁が互いに接触する程度に接近し こ 務歯を掩うようにして表面には務歯が現われな いようにしたものである。

このような構造であると開閉操作に際してスラ イダーによりテープを辞着した布地の図込みを生 じ易く、これら布地類がスライダーの摺動各部に 喰込んでしまうと開閉は不能となりファスナーを 布地から分離しさらに喰込んだ部分の布地を切除 30 しなければならなくなる。

かかる点に鑑み本案は常に円滑かつ確実に開閉 でき布地が喰込むなどの故障を生じ難い有効適切 なコンシールフアスナー用スライダーを提供しよ うとするものであつて、主柱の左右側方にY形状 35 に形成される務歯摺動構の外壁となる左右側壁部 および、これらの各上片部を主柱寄り内端におい てY形開大線より内方に突出させ、主柱と左右側 壁部の各上片部とで形成するテープ摺動器の幅を

テープ厚より僅かに大きくとる一方、上片部と側 壁部の結合点より側壁部と下板部の結合点を前方 に位置せしめてなるものである。

2

以下図面につき本案の一実施例を説明する。

下板部1に突設した主柱2と左右側壁部3.3 とは主柱 2の側面に形成した凹部 2 a と側壁部 3 3とでY形状の務歯摺動講Mを、また主柱2の 側縁部2bと側壁部3.3の上部に形成した上片 部4,4とでY形状のテープ摺動溝Tを形成する 10 ものとする。

側壁部3.3と上片部4.4とはいずれもY形 開大線a—a(第1図示)およびb—b(第3図 示)を主柱2寄り内端において内方に突出させ突 部5,6を形成させてある。

突部5の内側線を含む上片部4の内側線と主柱 2の側縁部2bとで形成するテープ招勤講Tはそ の幅をテープ7の厚みより僅かに大きくとり、ま た突部6の内側線を含む側壁部3の内側線と主柱 2の凹部 2 a面との幅および凹部 2 aの高さと下 板部1と上片部4の間隔を務歯8の幅および高さ よりも僅かに大きくとつてある。

上片部4と下板部1を結ぶ主柱寄り端録9は上 片部4と側壁部3の結合点より側壁部3と下板部 1の結合点が前方に位置するようにして斜傾させ 25 てある。

なお図中10はテープ7を取着けた衣類等の布 地を示す。

本案は前記のように構成するから、テープ招動 溝Tの直線部分をうしろにしY形開大部分をさき にして主柱2方向に移動することにより互いに離 れている左右の務歯8,8は務歯摺動講Mに入っ て接近し、Y形開大部分から直線部分に達したと き互いに啮合う。

このとき務め8上を掩つているテープ7は端緑 9の傾斜面により捩られるようにしてテープ指動 溝Tに入り務齒摺動溝Mに入込むことがないので テープ7に鏈着した布地10も務歯摺動游M内に 喰込むことはない。

特にテープ摺動器Tと粉度摺動器Mは上片部 4

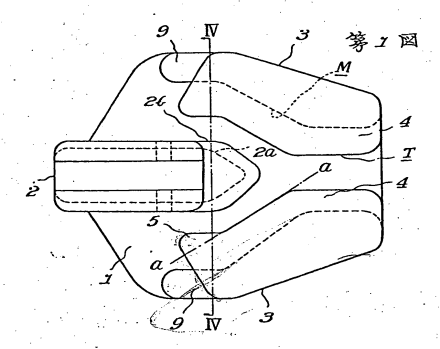
と傾璧部3にそれぞれ突部5,6を設けてテープ7、務由8がかろうじて通れる程度の幅としてあるので、テープ7および務由8以外に他部材が入込む余地がない。

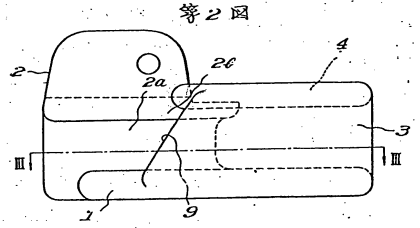
したがつて本案スライダーはこれを移動してコンシールフアスナーの開閉操作を行う際布地が喰込む恐れが全くなく、従つて開閉操作を円滑にすることができるなど優れた効果を具有し極めて実用的である。

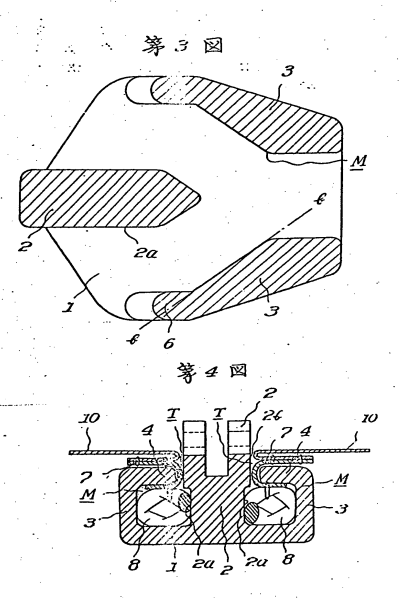
実用新窓登録請求の節囲

主柱の左右側方にY形状に形成される務協招動 講の外壁となる左右側壁部および、これらの各上 片部を主柱寄り内端においてY形開大線より内方 5 に突出させ、主柱と左右側壁部の各上片部とで形成するテープ招動溝の幅をテープ厚より僅かに大きくとる一方、上片部と側壁部の結合点より側壁部と下板部の結合点を前方に位置せしめるよう側壁部端面を傾斜させてなるコンシールファスナー

10 用スライダー。







BEST AVAILABLE CO